: 大特許協力条約に基づく国際出願

願 書

出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを開来する。

200	□4年1 0月25日 国際 (6月	NO. 1765, 902 P. 2. P. 1-3 JUL 2004)
	國際出頭	(E	~~_
	(安付印)	10/501150	
Г	出版人では作物	I A TOTAL	

第1欄 発明の名称 .	【帝室する符合、成大12字)	P31383-P0
20,100		
インタリ・ブデータに対する誤り訂正方法	および装置	
第五相 出原氏 この類に記載した否は、発明者で	6.b5.	
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の版に記載:法人は公式の完全な名称表記	· 故了名は毎甲雪を及び回名も記載)	双战争号:
松下電器産業株式会社		06-5908-2974
MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO	D.,LTD.	ファクシミリ母号:
〒571-8501 日本国大阪府門真市大字門真	10005	06-6909-0053 加入电容器等:
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, OSAKA 571	1000番迎 1-8501 IADAN	100 May 2 1
	1-0201 JWLWIA	出版人登録雷号:
国籍(国名): 日本国 JAPAN	生所 (原名):	
この様に記載した者は、次の		JAPAN
	野を除くすべての指定例 米国のみ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
氏年(存称)及びかて名:(姓・名の際に起教:法人は全式の完全な名称を記載	教;あて名は鄭原華多及が囲名も監教)	この柄に記載した者は 次に放当する:
松 田 秀 治 Matsuda Syuji		出版人のみである。
〒569-0081 日本国大阪府高槻市宮野町7~		
7-1-337, Miyano-cho, Takatsuki-shi, OSAKA 56	1 - 3 3 7	✓ 出版人及び規明者である。
	SO 7001 1A13AX1	
, and the stay of Mariot	59-Q081 JAPAN	
	59-0081 JAPAN	型明老のみである。 (ここにレ印を付したときは、
	59-0,081 JAPAN	
	59-0081 JAPAN	型別者のみである。 (ここにレ印を付したときは、 以下に起入しないこと)
国锋 (图名): 日本国 JAPAN	佐所 <i>(田名</i>):	受明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、 以下に起入しないこと) 出版人是概念号:
国籍 (固名): 日本国 JAPAN	佐所 <i>(田名</i>):	受明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと) 出版人発保容号:
国籍(周名): 日本国 JAPAN の機に記載した者は、次の サースの指定図 ※図を	佐所(岡名): 日本国 .	受明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、 以下に起入しないこと) 出版人是概念号:
国籍 (国名): 日本国 JAPAN この概に記載した者は、次の 注意団についての出新人である: すべての格定図 米国を	住所 (即名): 日本国 · 上除くすべての指定団 ビ 米即のみ	受明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと) 出版人発保容号:
国籍 (固名): 日本国 JAPAN この様に記載した者は、次の 学社団についての出版人である: サイマの格定図 学科 学校 での他の出版人では発明者が検索に配載されている。	住所 (原名): 日本国 ・	受明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと) 出版人発展容号: JAPAN 通記例に記載した指定図
国锋(国名): 日本国 JAPAN この傾に記載した者は、次の 対式回についての出剤人である: サーベスの格を図 米田を どその他の出類人又は発明者が続素に記載されている。 第1V相関 イヤ・短人、又は、共、通の代表者、通知のあて に記載された者は、国席機関において出版人のために行動する:	佐所 (原名): 日本国	受明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと) 出版人発保容号: JAPAN 国記欄に記載した相位国
国锋(国名): 日本国 JAPAN この傾に記載した者は、次の 対式回についての出剤人である: サーベスの格を図 米田を どその他の出類人又は発明者が続素に記載されている。 第1V相関 イヤ・短人、又は、共、通の代表者、通知のあて に記載された者は、国席機関において出版人のために行動する:	佐所 (原名): 日本国	受明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと) 出版人発展容号: JAPAN 通記例に記載した指定図
四等 (固名): 日本国 JAPAN の概に記載した者は、次の 注述回についての出版人である: 「十つての格定図 ※個を どその他の出版人又は発明者が続素に配載されている。 取IV相 代理人又は共通の代表者、通知のあて に記載された者は、国際機関において出版人のために行動する: 必 (名称) 及びあて名: (姓・名の版に記載・込人は公式の完全な名件を記載: 弁理士 早 瀬 憲 一 HAYASE Kenichi	住所(原名): 日本国 上除くすべての指定団 ビ 米頃のみ 名 「ビ 代理人 共 まるて名は緊促者与及び図名も記載)	型別者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと) 出版人景像容号: 国記側に記載した指定図 国記側に記載した指定図 国記号号:
国籍 (固名): 日本国 JAPAN の領に記載した者は、次の 全法団についての出剤人である: 「十つての指定図 「米国を どその他の出類人又は発明者が検索に配載されている。 第IV欄 代理人又は共選の代表者、通知のあて はに記載された者は、国席機関において出版人のために行動する: 総 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載・社人は公式の完全な名件を記載: 弁理士 早 瀬 憲 一 HAYASE Kenichi 〒532-0003 日本国大阪府大阪市淀川区室原	佐所(原名): 日本国・ は除くすべての指定団 ビ 米軍のみ ・名 ・名 ・ 本で名は原復書号及び図名も記載) 3丁目 4 来 2 0 早	
四辞 (固名): 日本国 JAPAN この頃に記載した者は、次の 学生団についての出却人である: 「十つての相定図 「米田を学生団についての出却人である: 「十つての相定図 「米田を学生の他の出類人又は是明者が妖薬に配載されている。	佐所(原名): 日本国・ は除くすべての指定団 ビ 米軍のみ ・名 ・名 ・ 本で名は原復書号及び図名も記載) 3丁目 4 来 2 0 早	型別者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと) 出版人景像容号: 国記側に記載した指定図 国記側に記載した指定図 国記号号:
国籍 (固名): 日本国 JAPAN この間に記載した者は、たの 学生団についての出的人である: サイマの格を図 学園を では での他の出類人又は是明者が妖薬に配載されている。 第IV相 代理人又は共通の代表者、通知のあて に記載された者は、国席機関において出版人のために行動する: 4名 (名明) 及びあて名: (は・名の様に記載・込人は公式の完全な名件を記象: 弁理士 早 瀬 憲 ー HAYASE Kenichi 〒532-0003 日本国大阪府大阪市淀川区宮原ニッセイ新大阪ビル13階 早 HAYASE&CO. Patent Attorneys.	佐所 (即名): 日本国・ は除くすべての指定図 ビ 米即のみ 名 ビ 代理人 ・ 共 ・ あて名は郵便金号及び四名も記載) 3 丁目 4 番 3 0 号 瀬特許事務所	受明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと) 出版人発信答号: JAPAN 図記例に記載した指定図 連56年号: 06-6395-3251 ファクシミリ書号: 06-6395-3253 加入遺信番号:
四等(国名): 日本国 JAPAN (本国に記載した者は、次の 大田を記載した者は、次の サイマの格を図	佐所 (原名): 日本国 は除くすべての指定圏 ビボ即のか 名 ビ 代理人 ・ 共 まするは緊促蛋母長 ひ回名も記載) 3 丁目 4 番 3 0 号 瀬特許事務所	
四辞 (固名): 日本国 JAPAN	佐所 (原名): 日本国 ・	受明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと) 出版人発保容号: JAPAN

2004年10月25日(月) 1	. 7:23/公司	NO.	1765, ₃₈₅ P.	3,	P	
······································		,				

第四級の統合 その他の出版	質人又は発明者			
	この説案を使用しないと	きは、この用紙を図す	に含めかいこと	
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の間に記載:	法人は公式の完全な名符を記	B数:あて名は野災費号2	及び国名も記録)	この個に記載した否は
中 村 敬 NAKAMUF				大に接当する:
〒572-0030 日本国大阪府第	夏屋川市池田本町	•		
19-21-612				✓ 出版人及び発明者である。
19-21-612, Ikedahonmachi, I JAPAN	Veyagawa-shi, OSA	AKA 572-0030.		定明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、 以下に犯入しないこと)
				出版人是称册号:
B籍 (國名): 日本国 JAPAN	·	住所(国名): 日	本国 JAP	AN
この様に記載した者は、次の 損定国についての出願人である:	7期定因 保護	を除くすべての指定回	✔ 米国のみ	
氏名(名称)及びむて名:(姓・名の類に記載:	人は公式の完全な名称を記れ	な。あて名は頭便参考及	び国本人を教)	選れ概に記載した指定的 この概に記載した各は
				といいに記載したをは
	•			
1				出版人及び発明者である。
			ı	延明者のみである。 (ここに <i>レ即を付したときは、</i> 以下に記入しないこと)
	<u>.</u>			出职人是原告号:
圍籍(图名):		住所(四名):		
この横に記載した者は、次の 指定型についての出所人である。	指定图 米四代	除くすべての規定国	米国のみ	skenenie ensus a linde
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:波	人は公式の完全な名称を記載	; あて名は影似哲号及ひ	(国本七元代)	逆配額に記載した指定国 この頃に記載した若は
				次に放当する:
			·	出版人のみである。
				出版人及び発明者である。
				一 一 だ明寺のみである。 (ここにレ印を付したときは、 以下に記入しないこと)
			Γ	出版人登録母号:
图罪 (图名):	4	主所(因名):		
この揺に記載した告は、次の 指定因についての出願人である: すべてのお	, F. Caro 12.	除くすべてのお定国	米国のみ	追記欄に記載した物定園
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の頃に認識:在人	は公式の完全な名は全化数;	あて名は事使書号及び日	日本も記載) .	この特に記載した者は
				大に放当する: 一出版人のみである。
			1	出版人及び採明者である。
		•	Į I	 対明者のみである。 (ことだレ印を付したときは、 以下に乾入しないこと)
			<u>#</u>	额人垫织吞分;
型統(图名): 	住	游(国名):		
この開に記載した者は、次の 当定因についての出頭人である:	四	くすべての指定国	米国のみ	追記物に記載した指定図
その他の出願人又は発明者が他の機悪に記載され				
tPCT/RO/101 (統領) (2001年3月版)				

	弗V楓	国の指定	(政当する口にレル	かぞ付すこと:少なくとも1つ	OCIOL SERVICE		_
	#289 4 9(n)	の形なによづきかのの	SERVICE CONTRACTOR	**************************************	WOLVERSTEE).	**** * *******************************	
	広城特	80C	HACE 11 7. IKNIVA	単四の保護人は成役をいずれか	の信定図(又は 0.4中に)で	で求める場合には迫記所に記載する。	-
	DAP	ARIPO	658C . O T.T.	*a			
		MWTFOT	Malawi M.Z.	ループ Ghana, G-Mプン ボザンビーカ Mananai:	Ly Gambia, K.E.	ケニア Kenya, L S レソト Lesotho.	
	1	S Z スウシラ	F Swaziland.	T スタンザーア IInited E	6, S D スータン Sur	ケニア Kenya, L Sレソト Lesotho, dan, S L シエラ・レオネ Sierra Leone,	
		Z W ジンパプコ	Zimbahwe 757	ズハラレプロトコルと行わ	d to the stantanta,	O Gワカンダ Uganda、 Z Mサンピア Zambi	a,
	l	には点線上に記れ	成する)	アルメニアムーニン	四八米の7万万万円であ	dan, S Lシエラ・レオネ Sierra Leone, U Gウガンダ Uganda, Z Mザンピア Zambi る他の国 (他の種類の保護文は取り扱いを求める類	É
	DEA	ユーラシア	公共日代 ・ A NA・	71.3-74		***************************************	
	1	K Gキルギスタ	Kyrgyzstan.	K 乙カザフスタン Kaza	khetan. MDENK	zerbaijan, B YベラルーシBelarus. ヴァ Republic of Moldova, R ロロシア Russiab	
	1	receration, '1'	」 タジキスタン	Tajikistan,TMトルク)	メニスタン Turkmenis	ヴァ Republic of Moldova。 R Uロシア Russian tan,及びユーラシア特許条約と特許協力条約の	
	DEP	締約国である他の)⊞ 4÷ 64:			20 2 20 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
		コーロッノベ	特件:ATZ	ーストリア Austria, B	EベルギーBelgium,	B Gブルガリア Bulgaria, CH and L 1	
	ł	ツ Cormons D	ノンスタイ ノ 8W	itzerland and Liechtenste	in, C Yキプロス(B Gブルガリア Bulgaria, CH and L I Cyprus, CZデエコ Czach Republic, DEド	,
		フランス Fearer	た アンイーシャ	enmark, E E TX \ -	アEstonia, ESスク	Cyprus, C Zテェコ Czach Republic, D E ドバイン Spain, F チフィンランド Finland, F F	,
	l	ルクセンブルガエ	Armondanian N.	CE4336	Ottesta I I	コルフントはcland、I Tイタリア Italy、T. T.	T
		Sweden. S I	スロヴィニア Slov	onia S K 7 H H - t -	オフンタ Netherlands	イルランド Iraland. I Tイタリア Italy, LL 、 P Tボルトガル Portugal, S Eスウェーデ レコ Turkey, 及びヨーロッパ特許条約と特許協力の	٠
- 1		約の締約オマセス	Ah an red		CHOLONGE T TO ILY	V-1 1999、及ひ3~47ッパ特许多约上经统位4a	c.
- 1		OAPISS	体・ロ マデル・	#_h			
- [•	こ G コンゴ Cong	go, C I コート:	アポアール Côte d'Ivoire.	C Mカメルーン Con	a, C F 中央アフリカ Central African Republic, eroon, G Aガボン Gabon, G Nギニア Guinca,	
- 1	9	G Q 弥道ギニア:	Equatorial Guine	a, GWギニア・ビサオ	Guines-Bissen Mr.	eroon, GAガポン Gabon, GNギニア Guinea マリ Mall, MRモーリタニア Mauritania, N	,
-1	3	ニンェール Nig	or, SNセネガ	ルSenegal TDチャド	Ched. TGh-J'	- マリ Mall, M R モーリタニア Mauritania。N Togo, 及びアフリカ知的所有権機構のメンバー国で	
ı	a	00特許協力条約0	の締約国である他の	の国(他の種類の保護文は	取り扱いを求める場合	Togo, 及びアフリカ知的所有権機構のメンバー国で には点線上に記載する)	•
ı	国内特的	・(他の種類の保証	変叉は取り扱いを:	求める場合には点線上に記	避する)		ı
	DAET	ラブ首長国連邦		□ G E グルジア Gara		DN7 41 CA 44	
1	U	mited Arab Emir	ntes	□ G H #-+ Ghana	P. 10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	. ロア Z ニュー・ジーランド New Zealand	
ı	DAG7	ンティグア・パー	ブーダ	□ G Mガンピア Gam		□○MオマーンOman	1
1	A	Atigua and Barbı	ıda	口となったマナンス			
J	DALT	ルバニア Albania	-4			ロアエフィリヒン Philippines	ı
		VA J ARMENIA		ロエロインドネシアコ	Fredoria	ロア レポーランド Poland	1
1	ロヘエオ・	ーストリア Austri	9	□ I L イスラエルIn	and the state of t	ロア Tポルトガル Portugal ロR Oルーマニア Romania	ı
1	DAU#-	ーストラリア Aust	tratia.	□ I NインドIndia		R Uロシア Russian Federation	ı
1	DA ZT	ピルバイジャン Az	erbaijan	□ I SアイスランドI		ロS Cセイシェル Scycholics	i
1				☑ J P 日本 Japan		□ S D スーダン Sudan	J
П	□ B Aポン	ミニア・ヘルツェ :	ゴヴィナ Bosnia	□ K E ケニア Kenya.		□ S E スウェーテン Sweden	1
ı	and Herze	govina		ロK GキルギスタンB	Transportation	ロS Gシンガポール Singapore	1
ון	U B B M	ンバドス Barbados	1	□K₽北朝鲜	A.Placemiii	□ S Kスロヴァキア Slovakia	ł
1	□ B Gゲル	ガリア Bulgaria.	*****************	Democratic People's	Republic of Koros	ロS Lシエラ・レオネ Sierra Leono	1
[ロBRブラ	ジル Brazil		□ K R 韓国 Republic o	f Kores	ロ T タシキスタン Tajikistan	ľ
ĮĮ	コロヤベラ	ルーシ Belarus		□ K ZカザフスタンK	ezelrhetan	□ TMトルクメニスタン Turkmenistan	ı
ַ	コB スペリ	ーズ Belizo		口上 ロセント・ルシナ	Saint Lauria		ı
Ę	コロ ヘカナ			□ L Kスリ・ランカ Si	ri Lanka	ロT Nテュニシア Tunisia	ŀ
Ε	J¢Han	dL I スイス及び	りヒテンシュタイン	□ L Rリベリア Liberto	•	□TR トル□ Turkey.	
	Switzerle	nd and Lischtons	tēin.	TIT STAYLER		ロエエトリニダッド・トパゴ	
C	四 C V中国	China	**************	ロレ エリトアニア Lith	uania	Trinidad and Tobago	
	76026	ンピア Colombia		ロ L ひルクセンブルグ	Luxembasse	ロエ Z タンザニア	
	コC Rコス	タリカ Costa Rice	1	口 た V ラトヴィア Luty	ria.	United Republic of Tanzania	
_] C U+2-	-/\" Cuba		□MA€□y∃ Moroco	30	□ U Aウクライナ Ukraina	
	CZF_{xx}	Czech Republic.		□M Dモルドヴァ Repu	blic of Moldova	ロ ひ Gウガンダびganda	
	D E K4	ツ Germany		*********		DI U S 米面 United States of America	
5	JD KFV	マーク Denmark.		□M GマダガスカルM	dagages		
_	DDMFE.	ニカ Dominica		□MKマケドニア旧ユー	ーゴスラヴィア	□ U Z ウズベキスタン Uzbekistan	
	ID ZTN:	ジェリア Algeria.		共和国 The former Y	ugoslav Republic of	□ ▽ □ セント・ヴィンセントルパイレー ~	
5	DE CX/	アドル Equador		Macedonia	-0 xP-1044 47	ディ・ン 路島 Saint Vincent and the	
Ц	JE Eエス	トニア Estonia		□MNモンゴル Moneol	ua.	Grenadines	
Ξ	三色 Sスペ・	1 → Spain		□MWマラウイ Malawi		ロマハペトナム Viet Nam	
	JF Iフィ:	ンランド Finland				LIY ひユーゴスラヴィア Yuganalavia	
_] G B 英国 i	United Kingdom		□M Z モザンビーク Mo:	zembiano	ロ Z A南アフリカ共和国 South Africa	
	コロログレッ	F# Granada	1	コNOノルウェーNorwa		***************************************	
					-	□ Z Mザンピア Zambia	
1	ロメのロロ	この作士の作品は	10 4+ 9+ 10 or 40 -			□ Z Wシンパブエ Zimbabwe	
	NIT ENT	この保工のMetTex	に特許協力規約の	締約国となった国を指定す	っためのものである。		
				コ SY シリア・ナラフyttauj	*************		
		ューギニアや女国		⊐		[7]	
ŧ,	での理能の宣音	: 出頭人は、上紀のは	学療に加えて、 袋叫・	OCA CATE CONTRACTOR AND	L = 41: = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
žΜ	を示義の者 ?	した国性、唐足から	除かれる。出版人は、	これらの油加される投資が	V米ペツトで影められる他 (奴を名はよしています)	の全ての国の指定を行う。但し、追記様にこの宣言か 、並びに使先日から15月が経過する前にその確認が	
2 5	れない俗定は、	この期間の経過時	こ。出版人によってス	なり下げられたものとみなされ	·~~~ アピン しいマこと。 ることを含ますユニノ他や	、並びに使先日から15月が経過する前にその確認が の確認は、指定を特定する通知の抵出と行定手数科及	
		付からなる。この題は		5月以内に受理官庁へ提出しな	ければならない。)	ツ州60%・15定で特定する通知の提出と特定手数科及	

		200 4 510	77258 (म) 17:24/काह	VO. 1765,382P. 5. p
第VI欄 低先值	主張			~
以下の先の出類に基づく	低先枠を主張する:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
先の出版日	先の出政会号		先の出稿	
(8. 月. 年)		国内出版: 国名	7	Υ
(1)			巫域出版: +広城官厅名	四原出籍; 受理官庁名
(2)				
(3)				
1				
(4)				
(4)			·	
			1	
(5)				
M = 5 11 - 1				
上記の佐の出版(カセノー・	先の出類)が追記摘に記載	きれている。		
ことを、受理官庁(日本箇特許	国際田島の交通省庁に附して出 庁の長官)に対して請求する	使されたものに取る) のうち、以	下のものについて、出版書類の認証謄	本を作成し国際事務員へ送付す
		□優先権(3) □優先		その他は追記禰参照
・先の出題がARIPO出版で 表示しなければならない(規則	ある個合には、当該先の出訳を作 (v 4.10(b)(ii)) :	すった工業所有権の保護のためのハ	リ条約可設国若しくは世界貿易保制の	加盟国の少なくとも1ヶ国を
おVII イ本 国際開始を	機四回			
国際調査機関(I:	SA)の選択(2以上	の国際調査機関が国際調査を引	E施することが可能な場合、いず れ	しかを選択し二文字コードを
SA.JP	ı			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
もの調整結果の利用 出 <i>関目(8、月、年</i>	月請水(当該調査の)	照会(先の商士が、国際語 出願番号	を機関によって既に实施又は請求。	されている場合)
VU棚 申立で				
の出願は以下の甲立ても	合む。(下記の該当する棚を	テェックし、右にそれぞれの	申立て数を記載)	中立て数
编V如构(i) 発見	月香の特定に関する	申立て	;	
一角 Tan Andrews Andrew	関レ及び併許を与え 受人の資格に関する	られる国際出願日に 申立て		-

PAGE 5/6 * RCVD AT 10/25/2004 3:16:00 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/2 * DNIS:7466702 * CSID:2027218250 * DURATION (mm-ss):02-10

不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立

先の出願の優先権を主張する菌院出願目における

出願人の資格に関する申立て

(米国を指定国とする場合)

発明者である旨の卑立て

第VII植(iii)

■第VⅢ欄(iv)

極気PCT/RO/101 (第3用紙) (2001年3月版)

第1X欄 照合欄; 出願の晋韶		
この国際出類は次のものを含む。 (a) 新形式での枚数 類恋(中立てを含む) … 明即著(足列会または配列会 に関連する表を除く) … アポカ朝団 が 計 を列表 を列表 を即列表 を即列表 を即列表 を即列表 を即列表 の の の の の の の の の	5 枚 この国際出版には、以下にチェックしたものが紹介されている。 1.	#X :1 :1 :1 :1 :1 :1
(b) コンピュータ関み取り可能な形式のみの (実施短明第 801 号(ム(i))) (i) 屋列表に関連する表 (ii) 屋列表に関連する表 (ii) 屋列表 (iii) 屋列表 (i	(ii) 国際展定のための写しの同一性、又は左傾に全長したを打法一位についての環境を受けれている。 コンピューク 説み取り 可能な 足列表に軌迹する表 (延年の周報と称金・投元する) (1) 実施制度 802 分りの人に基づ合思由する国際国立のための((回) 国際国際の一般を制度したい) (ii) 「全部((回) にり即を付した場合のみ) 実規規則 802 分りの 4 に基づ合認はする国際理型のための3 (iii) 「全部の「そのためのみ」の同一性、又は安細に記載した。 配列をおする 11. その他(音類名を具体的に記載): 本国際出頭の首語: 日 本語	を含むすしの間 : : : : : : : : : : : : :
第X欄 出願人、代理人又は共通の 各人の氏名(名称)を配置し、その状に押印する。 早 瀬 海 一	の代表者の記名押印	
・ 国際出版として提出された香類の実際の受理の日 - 国際出版として提出された香葉を補充する者面又はその提別同内に受理されたものの実際の受理の日 - 特許協力級約第11条(2)に基づく必要な補充の 出版人により特定された	の対対内の受理の日	2. 図函 全理された 不足図面がある
田原図査機関 ISA/	6. 国選手政制水払いにつき、由領資安権局に 国資用写しを送付していない。 国 際 李 務 局 記 入 桐	
鮮原木の受取の日: (PCT/RO/101 (最終用紙) (2003年1月)	Br/\	

顧客の備寿参照

明細書

インタリーブデータに対する誤り訂正方法および装置

5 技術分野

本発明は、誤り訂正方法および誤り訂正装置に関し、特にインタリーブデータに対する誤り訂正方法及び誤り訂正回路に関する。

背景技術

15

20

25

10 従来、デジタルデータの記録/再生を行うシステムでは、再生時もしくは記録時に、データ中に誤りが発生することがあることから、その誤りを検出して訂正を行う処理が必要になる。このような誤りの訂正処理に用いられる誤り訂正符号としてリードソロモン符号が公知である。

以下、リードソロモン符号を用いて、光媒体であるDVDに記録されているデータを誤り訂正する場合を例にとり、従来の誤り訂正方法について第1図を用いて説明する。第1図は、DVDに記録されたデータを誤り訂正単位ブロック(ECブロック)に分けたことを示す図である。

まず、リードソロモン符号化されたデータをリードソロモン復号し、第1図に示すC1方向もしくはC2方向について誤り訂正を行う。このとき、リードソロモン復号したデータから位置多項式及び数値多項式を生成し、それらの根を求めることにより誤り位置及び誤り数値を算出する。そして、各符号列において誤り訂正能力を超える誤りが存在する場合は、その符号列を訂正不能符号列とし、この訂正不能符号列に関する情報を消失位置情報として記憶しておく。C1方向もしくはC2方向について、1ECCブロック中の全ての符号列に対する誤り訂正が完了した後、前回と異なる方向について、前記消失位置情報を用いて誤り訂正を行う。このように、予め誤りデータの位置が分かっている場合には、誤りデータの位置を示す消失位置情報を利用することで、前記多項式を生成する際には、数値多項式のみを求めれば良いことになる。その結果、誤り訂正能力を向上させることができる。なお、これは、DVDにおいては、データの記録順序と符号列

順序とが、同じC1方向であるため、消失位置情報設定は1ECCブロック内で全て同じとなることを利用している。

例えば、第2図に示すように、最初に、C1方向について誤り訂正を行い、5 0、90、130、200符号列目が訂正不能符号列であったとする。この場合、 第3図に示すように、次回の誤り訂正方向であるC2方向の誤り訂正を行うとき に、前回の訂正不能符号列を示す消失位置情報をもとに50、90、130、2 00Byte目を消失位置と指定することで、C2方向の誤り訂正能力を向上さ せることができる。

しかしながら、DVDのように記録されているデータの記録順序と符号化順序 とが同じであれば、記録データの高密度化が進むにつれ、ディスク表面についた 汚れが原因で生じる連続したデータ誤り (バースト誤り) に対する誤り訂正能力 が低下してしまう。従って、データ中に大規模なバースト誤りが発生した場合に おいても誤り訂正能力を落とさないために、誤り訂正を行うデータに対してイン タリーブをかける誤り訂正方式が提案されている (特表 2002-521789 (P2002-15 521789A))。

この誤り訂正方式では、ECCブロック中のデータの記録順序と符号化順序とを直交させた上で、誤り訂正を行うデータを、情報を記録するメインデータ(MD)と、メインデータの消失位置情報を算出するために用いるサブデータ(SD)とに分け、メインデータにインタリーブをかける。このようにインタリーブをかけたデータを記録する高密度光ディスクの Rewritable 領域のECCブロックを第4(a)~(c)図に示す。第4(a)図に示すように、ECCブロックには32Byteのパリティデータ領域が付与されているため、メインデータの誤り訂正時には、1符号列毎に32個所までの消失位置情報設定が可能である。なお、第4(b)図中の"SY"はSYNC検出に用いる位置情報を記録する符号列を示す。

20

25 また、第4(a)~(c)図に示すメインデータのサイズ及びパリティデータのサイ ズは、あくまでも一例であり、これに限るものではない。

以下、第4図に示すECCブロックに対する誤り訂正処理について説明する。 まず、サブデータに対して誤り訂正を行い、その訂正結果を元にメインデータの 消失位置情報を算出する。そして、この消失位置情報をメインデータの誤り訂正 時に使用する。これにより、メインデータに対する誤り訂正能力を向上させることができる。なお、サブデータ間、またはSYとサブデータ間の領域のメインデータは、全て同じ消失位置情報となる。例えば、第4(b)図のサブデータAとサブデータBに誤りが存在し、誤り訂正が行われたときは、サブデータAとBに挟まれたメインデータ領域αにバースト誤りが発生していると見なす。そして、メインデータの誤り訂正時には、サブデータAとBから算出した消失位置情報をα領域のメインデータの消失位置情報として設定する。なお、第4図に示すECCブロックでは、メインデータに対して、行方向(データ記録順序)についてインタリーブがかけられているため、列方向(符号化順序)に対する消失位置情報の設定は、第1図に示すECCブロックとは異なり、1ECCブロック内で全て同じとはならない。従って、1符号列毎に消失位置情報を設定する必要がある。このため、ECCブロック内のメインデータを一度訂正するために9,728(32×304)回の消失位置情報設定が必要となる。

以上のように、予め分かっている消失位置情報を用いて誤り訂正を行う誤り訂正方式を実現する誤り訂正装置も提案されている。この種の誤り訂正装置としては、中央演算装置(CPU)が誤り訂正回路に消失位置情報を設定するもの(第1の誤り訂正装置)と、消失位置情報を格納するメモリ回路に誤り訂正回路自体がアクセスして消失位置情報を取得するもの(第2の誤り訂正装置)とが提案されている。

20 しかしながら、上述に示す誤り訂正装置では、以下に示す問題が生じる。まず、 第1の誤り訂正装置では、第4図に示すようなインタリーブをかけたデータに対 して誤り訂正を行う場合、CPUから誤り訂正回路に対して、9,728回の消 失位置設定が必要となる。このため、CPUの全処理に対する誤り訂正処理の処 理時間が他の処理に比べて長くなり、誤り訂正装置を集積回路で構成する際に、

25 集積回路全体のパフォーマンスが著しく低下する。

5

10

15

また、第2の誤り訂正装置では、予め消失位置情報が格納されたメモリ回路に 誤り訂正回路自身がアクセスして消失位置情報を取得することから、第4図に示 すようなインタリーブをかけたデータに対して誤り訂正を行う場合、消失位置情 報を取得するためのアクセスが1符号列につき248回発生する。すなわち、全 てのメインデータを誤り訂正するのに75,392回のアクセスが発生し、誤り 訂正処理に膨大な時間を費やすことになる。

以上のように、上記第1、2の誤り訂正装置では、誤り訂正処理に膨大な時間がかかるという問題が生じる。

5 このことから、本発明では、インタリーブがかけられたデータを誤り訂正する 方法において、誤り訂正処理にかかる時間の短縮化を図ることを目的とする。さ らに、インタリーブがかけられたデータを誤り訂正する装置において、誤り訂正 処理にかかる時間の短縮化を図ることを目的とする。

10 発明の開示

25

本発明の請求の範囲第1項に係る誤り訂正方法は、インタリーブがかけられ、 複数の符号列からなるデータに対して誤り訂正を行う誤り訂正方法において、前 記各符号列中の誤りをつきとめるための手掛かりを与えるステップと、前記符号 列を誤り訂正を行う順序に並び替える並び替えステップと、誤り訂正を行う符号 列を対象符号列とし、前記手掛かりを与えるステップにて与えられた前記対象符 号列の前記手掛かりと、誤り訂正順序が前記対象符号列より前の符号列を誤り訂 正するときに用いた前記手掛かりとの比較を行い、その比較結果に従って、前記 対象符号列の誤りをつきとめるために用いる前記手掛かりとして、前記対象符号 列の前記手掛かりを用いるか、誤り訂正順序が前記対象符号列より前の符号列を 誤り訂正するときに用いた前記手掛かりを再び用いるかを判定する判定ステップ と、前記手掛かりを用いて、前記データを符号列毎に誤り訂正する誤り訂正ステップと、を含むことを特徴とする。

本発明によれば、誤りをつきとめるための手掛かりを用いてインタリーブがかけられたデータを誤り訂正する誤り訂正方法において、前記データの誤り訂正処理時間を短縮することができる。

また、本発明の請求の範囲第2項に係る誤り訂正方法は、請求の範囲第1項に 記載の誤り訂正方法において、前記対象符号列の誤りをつきとめる手掛かりは、 前記対象符号列に対して誤り訂正を行う前に決定することを特徴とする。

また、本発明の請求の範囲第3項に係る誤り訂正方法は、請求の範囲第1項に

記載の誤り訂正方法において、前記並び替えステップでは、前記データの符号列順序を少なくとも2列以上の間隔で入れ替えることを特徴とする。

また、本発明の請求の範囲第4項に係る誤り訂正方法は、請求の範囲第1項に 記載の誤り訂正方法において、前記手掛かりから、前記対象符号列が誤り訂正不 能か否かを判定する第1の誤り訂正不能判定ステップを含み、前記第1の誤り訂 正不能判定ステップでの判定結果が誤り訂正不能を示す場合、前記手掛かりを用 いずに誤り訂正を行うことを特徴とする。

また、本発明の請求の範囲第5項に係る誤り訂正方法は、請求の範囲第4項に 記載の誤り訂正方法において、誤り訂正順序が前記対象符号列より前の符号列が 誤り訂正不能であったか否かを判定する第2の誤り訂正不能判定ステップを含み、 前記第2の誤り訂正不能判定ステップでの判定結果が誤り訂正不能を示す場合、 前記対象符号列を、前記対象符号列の前記手掛かりを用いて誤り訂正することを 特徴とする。

10

20

25

また、本発明の請求の範囲第6項に係る誤り訂正方法は、請求の範囲第1項に 15 記載の誤り訂正方法において、前記データは、光媒体に記憶されているデータで あることを特徴とする。

また、本発明の請求の範囲第7項に係る誤り訂正装置は、インタリーブがかけられ、複数の符号列からなるデータに対して誤り訂正を行う誤り訂正装置において、誤り訂正を行うデータを格納する第1のメモリ回路と、前記第1のメモリ回路から前記誤り訂正回路へ転送されるデータを誤り訂正の順序に並び替える制御を行う第1の制御回路と、前記第1のメモリ回路に格納されたデータを、前記符号列中の誤りをつきとめるための手掛かりを用いて符号列毎に誤り訂正する誤り訂正回路と、前記誤り訂正回路がデータの誤り訂正時に用いた手掛かりを記憶する記憶装置と、前記対象符号列の前記手掛かりと、誤り訂正順序が前記対象符号列より前の符号列を誤り訂正するときに用いられ前記記憶装置に保持されている前記手掛かりとを比較する比較器と、前記制御回路は、誤り訂正を行う符号列順序を少なくとも2列以上の間隔で入れ替え、前記誤り訂正回路は、前記比較器の比較結果に従って、前記対象符号列の誤りをつきとめるための前記手掛かりとして、前記対象符号列の前記手掛かり、または、前記誤り訂正順序が前記対象符号

列より前の符号列を誤り訂正するときに用いた前記手掛かりを用いて、前記対象符号列を誤り訂正することを特徴とする。

本発明によれば、誤りをつきとめるための手掛かりを用いてインタリーブがかけられたデータを誤り訂正する誤り訂正装置において、前記データの誤り訂正処理時間を短縮することができる。

5

15

20

また、本発明の請求の範囲第8項に係る誤り訂正装置は、請求の範囲第7項に 記載の誤り訂正装置において、前記手掛かりを格納する第2のメモリ回路と、前 記第2のメモリ回路から前記手掛かりを読み出して転送する制御を行う第2の制 御回路とを備えることを特徴とする。

10 また、本発明の請求の範囲第9項に係る誤り訂正装置は、請求の範囲第7項に 記載の誤り訂正装置において、前記記憶装置は、レジスタ群を備えることを特徴 とする。

また、本発明の請求の範囲第10項に係る誤り訂正装置は、請求の範囲第9項 に記載の誤り訂正装置において、前記レジスタ群は、前記第2のメモリ回路から 前記第2の制御回路を介して取得した前記手掛かりを保持することを特徴とする。

また、本発明の請求の範囲第11項に係る誤り訂正装置は、請求の範囲第10項に記載の誤り訂正装置において、前記レジスタ群は、前記第2のメモリ回路から取得した前記手掛かりの個数を保持する第1のレジスタと、前記第2のメモリ回路から取得した前記手掛かりを保持する第2のレジスタとを備えることを特徴とする。

また、本発明の請求の範囲第12項に係る誤り訂正装置は、請求の範囲第11 項に記載の誤り訂正装置において、前記第2のレジスタは、シフトレジスタであることを特徴とする。

また、本発明の請求の範囲第13項に係る誤り訂正装置は、請求の範囲第8項 25 に記載の誤り訂正装置において、前記第2の制御回路は、前記レジスタ群に格納 されている情報を元に前記第2のメモリ回路から前記手掛かりを読み出す際に用 いるアドレスを生成することを特徴とする。

また、本発明の請求の範囲第14項に係る誤り訂正装置は、請求の範囲第8項に記載の誤り訂正装置において、前記データ比較器は、前記第2のメモリ回路に

保持されている前記手掛かりと、前記第2のレジスタに保持されている前記手掛かりとを比較することを特徴とする。

また、本発明の請求の範囲第15項に係る誤り訂正装置は、請求の範囲第7項に記載の誤り訂正装置において、前記第1の制御回路は、前記第1のメモリ回路から前記誤り訂正回路に対して、誤り訂正を行うデータを2符号列以上同時に転送するような制御を行い、前記誤り訂正回路は、データを2符号列以上同時に受信可能な手段を有することを特徴とする。

また、本発明の請求の範囲第16項に係る誤り訂正装置は、請求の範囲第7項 に記載の誤り訂正装置において、前記データは光媒体に記憶されているデータで あることを特徴とする。

図面の簡単な説明

5

10

第1図は、DVD上のECCブロックの構成例を示す図である。

第2図は、第1図に示すECCブロックのC1方向についての誤り訂正実施例 を示す図である。

第3図は、第1図に示すECCブロックのC2方向についての誤り訂正実施例を示す図である。

第4(a)~(c)図は、インタリーブをかけたデータを記録する高密度光ディスク上の Rewritable 領域のECCブロックの構成例を示す図である。

20 第5図は、第4図に示すECCブロック中のメインデータに対して行う誤り訂正処理の手順を示すフローチャート図である

第6図は、本発明の実施の形態1にかかる誤り訂正装置の構成例を示す概略図である。

第7図は、第6図に示す誤り訂正装置内でのメインデータの転送順序を示す模 25 式図である。

第8図は、第6図に示す誤り訂正装置内でのメインデータの誤り訂正処理順序を示す模式図である。

発明を実施するための最良の形態

(実施の形態1)

5

10

15

20

25

本発明の実視の形態1について、第5図~第8図を用いて説明する。本実施の 形態1に係る誤り訂正方法は、第4図に示すインタリーブがかけられたECCブロック内のデータに対して誤り訂正を行う誤り訂正方法である。よって、まず、 従来例で説明したように、サブデータに対して誤り訂正を行い、次に、その訂正 結果を元にメインデータの消失位置情報を算出し、それの情報をメインデータの 誤り訂正時に使用する。すなわち、この消失位置情報がメインデータの各符号列 の誤りをつきとめるための手掛かりとなる。なお、ECCブロック中のデータが リードソロモン符号化されている場合は、リードソロモン復号時に算出される位 置多項式から得られる誤り位置情報を元に特定のアルゴリズムで計算した結果が 消失位置情報となる。

以下、メインデータの誤り訂正処理手順について第5図のフローチャート図を 用いて詳細に説明する。まず、符号列Oの全Byte位置についての消失位置情 報を設定し、符号列0中のデータ消失個数Sをカウントする(ステップS104)。 なお、ステップS104の処理前に、符号列が誤り訂正不能か否かを示す誤り訂 正不能フラグを初期化しておく(ステップS103)。ステップS104でカウ ントしたデータ消失個数Sが32個以下の場合は、消失位置情報を用いて誤り訂 正を行う(ステップS106)。一方、データ消失個数Sが32個以上の場合は、 誤り訂正不能フラグを0から1にし(ステップS107)、消失位置情報を用い ずに誤り訂正を行う(ステップS108)。これは、第4図に示すようにECC ブロックでは、パリティデータ部分が32Byteであることから、データ消失 個数Sが32個以下の場合は消失位置情報を用いてデータを誤り訂正することが できるが、データ消失個数Sが32個以上の場合は消失位置情報を用いてデータ を誤り訂正することができないからである。次に、誤り訂正が終了した符号列数 を2インクリメントする(ステップS109)。これは、誤り訂正を行う符号列・ の順序が1つ飛ばしになるようにインタリーブがかけられているため、符号列を 誤り訂正順に並び替える。すなわち、符号列0の誤り訂正後、偶数符号列(符号 列 $2,4,6,8,\cdots,304$)の誤り訂正を行い、その後で、奇数符号列 (符号列 1,3,7,9,…,303) の誤り訂正を行う、というように符号列の順序に並び替え

る。符号列を誤り訂正順に並び替えると符号列1は152番目の誤り訂正順序に なる。なお、本実施の形態においては、第4図に示すECCブロックに対して誤 り訂正を行う場合について説明するため、ステップS109で2インクリメント するが、インクリメントする数は、誤り訂正を行う符号列が誤り訂正順序でいく つ飛ばしで並んでいるかに依存する。例えば、誤り訂正を行う符号列が2つ飛ば しに並んでいる場合は、ステップS109で符号列を3インクリメントする。ス テップS109の処理後、インクリメントした符号列数が305のとき(n=3) 05)、すべての符号列に対して消失位置情報の設定が終了したと判定する(ス テップS110)。一方、インクリメントした数が305でなかったとき、偶数 10 符号列に対する消失位置情報の設定が終了したか否かを判定する(ステップS1 11)。ステップS111の判定結果が"Yes"のとき、符号列1の全Byt e 位置についての消失位置情報の設定を開始する。一方ステップS 1 1 1 の判定 結果が "No" のとき、前回誤り訂正処理した符号列が訂正不能であったかどう かを判定する(ステップS113)。本実施の形態1では、1つ前の符号列、す なわち、ステップS109のインクリメントの結果がn=2であれば、符号列0 15 が誤り不能符号列か否かを判定する。ステップS113の判定結果が"Yes" のときはステップS103~ステップ108の処理を繰り返して、対象符号列の 消失位置情報を設定するとともに、データ消失個数をカウントする。一方、ステ ップS113の判定結果が"No"のときは、対象符号列のすべてのByte位 20 置に対してByte位置i=0から順に(ステップS114)、サブデータ領域 またはSY領域との境界を示すか否かを判定する(ステップS115)。これは、 サブデータ間、またはサブデータとSYの間の領域のメインデータは消失位置情 報が同じであることから、メインデータ領域とサブデータ領域またはSY領域と の境界のみの消失位置情報を設定するためである。具体的には、符号列を誤り訂 正順に並び替えたとき、符号列0、符号列38、符号列76、符号列114、符 25 号列152、符号列190、符号列228、及び符号列266の符号列のBvt e位置が、サブデータ領域またはSY領域との境界であると判定する。ステップ S115の判定結果が"No"のときは、前の符号列の同じByte位置の消失 位置情報を用いることから、ステップS119に進み、次のByte位置がサブ

データ領域またはSY領域との境界であるかを判定する。一方、ステップS115の判定結果が"Yes"のとき、すなわち、Byte位置がサブデータ領域との境界であるときは、対象符号列の対象Byte位置の消失位置情報が消失を示しているか否かを判定する(ステップS116)。ステップS116の判定結果が、消失を示していた場合は、消失個数をインクリメントし(ステップS117)、消失を示していなかった場合は、消失個数をデクリメントする(ステップS118)。以上のステップS115~S118の動作を1符号列の最終Byte(i=248)まで繰り返し(ステップS119)、1符号列の最終Byteまで消失情報設定が終了したら(ステップS120)、ステップS105の処理に進み、誤り訂正を行う。

5

10

15

20

以上のように、本実施の形態1に係る誤り訂正方法では、ECCブロック中の符号列0と符号列1に対しては、対応する消失位置情報をすべてのByte位置に対して設定する。そして、符号列を誤り訂正順に並び替えた上で、メインデータ領域とサブデータ領域またはSY領域の境界部分の符号列の全Byte位置に対して、対応する消失位置情報がデータの消失を示すか否かを判定し、新たに消失位置情報を取得する箇所のみ、消失位置情報を設定する。それ以外のByte位置に対しては、誤り訂正順序が前の符号列の同じByte位置の消失位置情報を設定する。ただし、前の符号列が誤り訂正不能符号列の場合は、誤り訂正順序がその誤り訂正不能符号列の次の符号列の全Byte位置に対して消失位置情報を設定し、それ以降の符号列においては、対象Byte位置がメインデータ領域とサブデータ領域またはSY領域の境界部分になるまで、その消失位置情報を再設定する。これにより、全符号列の全箇所について消失位置情報を設定する場合に較べて、消失位置情報設定回数を低減して、誤り訂正処理の時間を短縮することができる。

25 続いて、以上のような誤り訂正方式を実現する誤り訂正装置について第6図~ 第8図を用いて説明する。第6図は誤り訂正装置の構成例を示すブロック図であ る。第6図に示すように、誤り訂正装置は、第1のメモリ回路61と、第2のメ モリ回路62と、第1の制御回路63と、第2の制御回路64と、誤り訂正回路 65と、データ比較器66と、レジス夕群67と、第3の制御回路68とを備え

る。レジスタ群67は、第1のレジスタ67aと、第2のレジスタ67bと、第 3のレジスタ67cと、第4のレジスタ67dとを備える。第1のメモリ回路6 1は誤り訂正を行うデータを格納する。第1の制御回路63は第1のメモリ回路 61から誤り訂正回路65へのデータ転送を制御する。誤り訂正回路65は第1 の制御回路63から転送されるデータを誤り訂正する。なお、誤り訂正回路65 は、2符号列以上のデータを受信する受信手段(図示せず)を備える。例えば、 受信手段として2符号列以上のデータを保持する保持回路を備える。第2のメモ リ回路62は誤り訂正に関する情報を格納する。本実施の形態1においては消失 位置情報を格納する。第2の制御回路64は第2のメモリ回路62からレジスタ 群67への情報の転送を制御する。第1のレジスタ67aは第2のメモリ回路6 4から取得した情報 (パラメータ値) の個数を保持する。パラメータ値とは消失 位置情報のことを指すことから、パラメータ値の個数とは消失位置情報の個数の ことを意味する。第2のレジスタ67bは、シフトレジスタであり、第2のメモ リ回路62から取得した消失位置情報をパラメータ値として保持する。データ比 較器66は、第2のレジスタ67bに格納されているパラメータ値と、第2のメ モリ回路62から転送されるパラメータ値とを比較する。なお、第2のレジスタ 67bをシフトレジスタとすることで、パラメータ値毎にデータ比較器66を備 える必要がなく、シフトさせた1つのパラメータ値毎に比較を行えばよいため、 誤り訂正装置の回路規模を削減することができる。第3のレジスタ67cは第3 の制御回路68がカウントした符号列数を保持する。第4のレジスタ67dは第 3の制御回路68がカウントしたByte数を保持する。

10

15

20

また、上述の各回路は内部バスによって相互に接続される。内部バスは、アドレスバス、データバスの他、リードストローブ、ライトストローブ、リセット信号等の制御バスによって構成される。

25 以上のように構成される誤り訂正装置で、第4図に示すECCブロックに対して誤り訂正を行う場合の動作について、以下説明する。

まず、第1のメモリ回路61に格納されているデータが第1の制御回路63の 制御に基づいて誤り訂正回路65に転送される。第7図に誤り訂正回路65への データ転送順序設定例を示す。第7図に示すように、データ転送順序は、1符号 列づつ(0符号列目,1符号列目,2符号列目,…,303符号列目)ではなく間の1符号列を飛ばした順序(0符号列目,2符号列目,4符号列目,…,302符号列目,1符号列目、3符号列目,…,303符号列目)に設定される。これは、第4図に示すECC ブロックでは、符号列が、符号化した順に対して2つ飛ばしになるように、データにインタリーブがかけられているためである。すなわち、第1の制御回路63は、符号列を2列以上間隔で並び替える。

5

10

15

20

25

誤り訂正回路65は、第1の制御回路63を介して転送される順にデータを誤 り訂正する。以下、誤り訂正処理について第8図を用いて説明する。第8図はメ インデータの誤り訂正順序イメージ図を示す。まず、サブデータに対して誤り訂 正を行い、その誤り訂正結果をもとにメインデータの消失位置情報を算出する。 その消失位置情報は第2のメモリ回路62に格納される。サブデータの誤り訂正 後、誤り訂正回路65には、第1のメモリ回路61から第1の制御回路63を介 して、まず、メインデータの符号列0が転送される。誤り訂正回路65は、符号 列0が転送されると同時に、第2のメモリ回路62から第2の制御回路64を介 して符号列0に対応した248Byte全ての消失位置情報を取得する。そして、 誤り訂正回路65は符号列0から順に誤り訂正を行う。このとき、第3の制御回 路68は、消失位置情報を元にデータ消失個数をカウントする。カウント結果は 第1のレジスタ67aに格納される。消失個数が32個を超えなかった場合、消 失位置情報を用いて誤り訂正を行う。誤り訂正回路65が用いた消失位置情報は レジスタ67bに格納される。一方、消失個数が32個を超えた場合、誤り訂正 不能として、消失位置情報を用いずに誤り訂正を行う。誤り訂正時に設定された 消失位置情報は第2のレジスタ67bが保持する。

次に、第1の制御回路63は、実際の記録ディスクに格納される符号列の順序とは異なり、1符号列分を飛ばした符号列2を誤り訂正回路65に転送する。誤り訂正回路65は、符号列2を誤り訂正するとき、符号列0の誤り訂正時に第2のレジスタ67bに格納した消失位置情報を再利用して誤り訂正を行う。これは、第4(b)図に示したように、0符号列~37符号列までは消失位置情報が同じであるからである。ただし、メインデータ領域とサブデータ領域またはSY領域との境界部分の符号列のときは、すでに取得済みの消失位置情報を再利用すること

ができないため、新たに、第2のメモリ回路62から第2の制御回路64を介して対象符号列に対応した消失位置情報を取得して誤り訂正を行う。なお、消失位置情報を読み出すために必要なアドレスは、レジスタ群67に格納されている情報を元に第2の制御回路64が生成する。第4図に示すECCブロックにおいては、誤り訂正順序に符号列を並び替えたとき、38符号列、76符号列、114符号列、152符号列、190符号列、228符号列、及び266符号列が境界部分の符号列にあたる。境界部分の符号列であるか否かは、第3の制御回路68が判定する。また、対象符号列の前の符号列中のデータ消失箇所が32個を超えていた場合、誤り訂正順序が次の符号列(対象符号列)に対して、新たに、第2のメモリ回路62から第2の制御回路64を介して消失位置情報を取得する。

データ比較器 6 6 は、第 2 のメモリ回路 6 4 から読み出す必要のある符号列の全B y t e 位置、ずなわち、第 8 図に示す消失位置情報を取得する必要がある箇所について、第 2 のメモリ回路 6 2 に格納されているパラメータ値と、第 2 のレジスタ 6 7 bに保持されているパラメータ値を比較する。なお、比較した B y t e 数については、第 3 の制御回路 6 8 がカウントし、カウント結果は第 4 のレジスタ 6 7 dが保持する。さらに、消失位置情報から得られるデータの消失個数についても第 3 の制御回路 6 8 がカウントし、カウント結果は第 1 のレジスタ 6 7 a が保持する。第 3 の制御回路 6 8 は、この比較結果に基づいて、すでに第 2 のレジスタ 6 7 b に保持されている消失位置情報については、消失位置情報を第 2 のメモリ回路 6 2 から読み出す必要はないと判定し、誤り訂正回路 6 5 は第 2 のレジスタ 6 7 b に保持されている消失位置情報を用いて誤り訂正を行う。

以上のように、本実施の形態1に係る誤り訂正装置は、ECCブロック中の符号列0と符号列1に対しては、対応する消失位置情報をすべて第2のメモリ回路62から読み出す。そして、符号列を誤り訂正順に並び替えた上で、メインデータ領域とサブデータ領域またはSY領域の境界部分の符号列の全Byte位置に対して、第2のメモリ回路62と第2のレジスタ67bとに格納されている消失位置情報を比較し、新たに消失位置情報を取得する箇所のみ、第2のメモリ回路62にアクセスして消失位置情報を取得する。ただし、対象符号列の前の符号列が誤り訂正不能符号列の場合は、誤り訂正順序が次の符号列(対象符号列)に対

応する消失位置情報を第2のメモリ回路62から読み出す。これにより、全符号列の全箇所について消失位置情報を設定する場合に較べて、消失位置情報設定回数を低減して、誤り訂正処理の時間を短縮することができる。

なお、第6図に示す誤り訂正装置は、2つのメモリ回路と、3つの制御回路と、2つのレジスタとを備えるようにしたが、これらの数は第6図に示す数に限るものではない。例えば、1つの回路で構成するようにしても良いし、2つ以上の回路で構成するようにしても良い。

また、実施の形態1においては、第6図に示す第2のレジスタ67bはシフトレジスタであることとして説明したが、本発明はこれに限るものではない。

10

5

産業上の利用可能性

インタリーブがかけられたデータを記録または再生する高密度光ディスク記録再 生装置の利用に適している。

請 求 の 範 囲

1.インタリーブがかけられ、複数の符号列からなるデータに対して誤り訂正を行う誤り訂正方法において、

5 前記各符号列中の誤りをつきとめるための手掛かりを与えるステップと、 前記符号列を誤り訂正を行う順序に並び替える並び替えステップと、

誤り訂正を行う符号列を対象符号列とし、前記手掛かりを与えるステップに て与えられた前記対象符号列の前記手掛かりと、誤り訂正順序が前記対象符号 列より前の符号列を誤り訂正するときに用いた前記手掛かりとの比較を行い、

10 その比較結果に従って、前記対象符号列の誤りをつきとめるために用いる前記 手掛かりとして、前記対象符号列の前記手掛かりを用いるか、誤り訂正順序が 前記対象符号列より前の符号列を誤り訂正するときに用いた前記手掛かりを再 び用いるかを判定する判定ステップと、

前記手掛かりを用いて、前記データを符号列毎に誤り訂正する誤り訂正ステップと、を含むことを特徴とする誤り訂正方法。

2. 請求の範囲第1項に記載の誤り訂正方法において、

15

前記対象符号列の誤りをつきとめる手掛かりは、前記対象符号列に対して誤り 訂正を行う前に決定することを特徴とする誤り訂正方法。

- 3. 請求の範囲第1項に記載の誤り訂正方法において、
- 20 前記並び替えステップでは、前記データの符号列順序を少なくとも2列以上の間隔で入れ替えることを特徴とする誤り訂正方法。
 - 4. 請求の範囲第1項に記載の誤り訂正方法において、

前記手掛かりから、前記対象符号列が誤り訂正不能か否かを判定する第1の誤り訂正不能判定ステップを含み、

- 25 前記第1の誤り訂正不能判定ステップでの判定結果が誤り訂正不能を示す場合、 前記手掛かりを用いずに誤り訂正を行うことを特徴とする誤り訂正方法。
 - 5. 請求の範囲第4項に記載の誤り訂正方法において、

誤り訂正順序が前記対象符号列より前の符号列が誤り訂正不能であったか否か を判定する第2の誤り訂正不能判定ステップを含み、 前記第2の誤り訂正不能判定ステップでの判定結果が誤り訂正不能を示す場合、 前記対象符号列を、前記対象符号列の前記手掛かりを用いて誤り訂正することを 特徴とする誤り訂正方法。

- 6. 請求の範囲第1項に記載の誤り訂正方法において、
- 5 前記データは、光媒体に記憶されているデータであることを特徴とする誤り訂 正方法。
 - 7. インタリーブがかけられ、複数の符号列からなるデータに対して誤り訂正を行う誤り訂正装置において、

誤り訂正を行うデータを格納する第1のメモリ回路と、

10 前記第1のメモリ回路から前記誤り訂正回路へ転送されるデータを誤り訂正の順序に並び替える制御を行う第1の制御回路と、

前記第1のメモリ回路に格納されたデータを、前記符号列中の誤りをつきとめるための手掛かりを用いて符号列毎に誤り訂正する誤り訂正回路と、

前記誤り訂正回路がデータの誤り訂正時に用いた手掛かりを記憶する記憶装置 15 と、

前記対象符号列の前記手掛かりと、誤り訂正順序が前記対象符号列より前の符号列を誤り訂正するときに用いられ前記記憶装置に保持されている前記手掛かりとを比較する比較器と、

前記制御回路は、誤り訂正を行う符号列順序を少なくとも2列以上の間隔で入 20 れ替え、

前記誤り訂正回路は、前記比較器の比較結果に従って、前記対象符号列の誤りをつきとめるための前記手掛かりとして、前記対象符号列の前記手掛かり、または、前記誤り訂正順序が前記対象符号列より前の符号列を誤り訂正するときに用いた前記手掛かりを用いて、前記対象符号列を誤り訂正することを特徴とする誤り訂正装置。

8. 請求の範囲第7項に記載の誤り訂正装置において、

前記手掛かりを格納する第2のメモリ回路と、

25

前記第2のメモリ回路から前記手掛かりを読み出して転送する制御を行う第2の制御回路とを備えることを特徴とする誤り訂正装置。

- 9. 請求の範囲第7項に記載の誤り訂正装置において、 前記記憶装置は、レジスタ群を備えることを特徴とする誤り訂正装置。
 - 10. 請求の範囲第9項に記載の誤り訂正装置において、

前記レジスタ群は、前記第2のメモリ回路から前記第2の制御回路を介して取 5 得した前記手掛かりを保持することを特徴とする誤り訂正装置。

11. 請求の範囲第10項に記載の誤り訂正装置において、

前記レジスタ群は、前記第2のメモリ回路から取得した前記手掛かりの個数を 保持する第1のレジスタと、

前記第2のメモリ回路から取得した前記手掛かりを保持する第2のレジスタと 10 を備えることを特徴とする誤り訂正装置。

12. 請求の範囲第11項に記載の誤り訂正装置において、

前記第2のレジスタは、シフトレジスタであることを特徴とする誤り訂正装置。

13. 請求の範囲第8項に記載の誤り訂正装置において、

前記第2の制御回路は、前記レジスタ群に格納されている情報を元に前記第2 のメモリ回路から前記手掛かりを読み出す際に用いるアドレスを生成することを 特徴とする誤り訂正装置。

14. 請求の範囲第8項に記載の誤り訂正装置において、

15

20

前記データ比較器は、前記第2のメモリ回路に保持されている前記手掛かりと、 前記第2のレジスタに保持されている前記手掛かりとを比較することを特徴とす る誤り訂正装置。

15. 請求の範囲第7項に記載の誤り訂正装置において、

前記第1の制御回路は、前記第1のメモリ回路から前記誤り訂正回路に対して、 誤り訂正を行うデータを2符号列以上同時に転送するような制御を行い、

前記誤り訂正回路は、データを2符号列以上同時に受信可能な手段を有するこ 25 とを特徴とする誤り訂正装置。

16. 請求の範囲第7項に記載の誤り訂正装置において、

前記データは光媒体に記憶されているデータであることを特徴とする誤り訂正 装置。

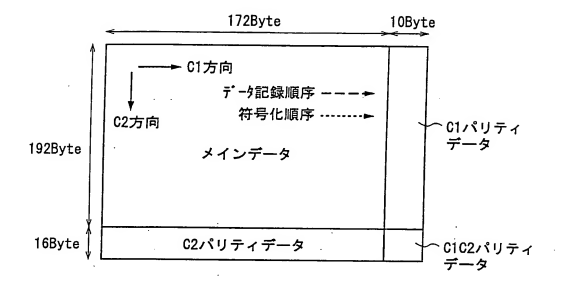
要約書

メインデータにインタリーブがかけられた誤り訂正単位ブロックに対して誤り 訂正を行う誤り訂正方法において、符号列を誤り訂正順に並び替えた上で、メイ ンデータ領域とサブデータ領域またはSY領域の境界部分の符号列の全Byte 位置に対してのみ、対応する消失位置情報がデータの消失を示すか否かを判定し、 新たに消失位置情報を取得する箇所のみ、消失位置情報を設定する。それ以外の Byte位置に対しては、誤り訂正順序が前の符号列の同じByte位置の消失 位置情報を設定する。ただし、前の符号列が誤り訂正不能符号列の場合は、誤り 訂正順序がその誤り訂正不能符号列の次の符号列の全Byte位置に対して消失 位置情報を設定し、それ以降の符号列に対しては、対象Byte位置がメインデータ領域とサブデータ領域またはSY領域の次の境界部分になるまで、その消失 位置情報を設定する。これにより、誤り訂正処理の時間を短縮することができる。

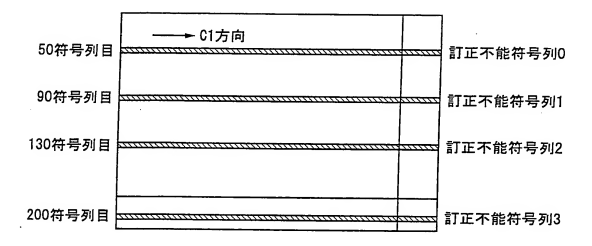
5

10

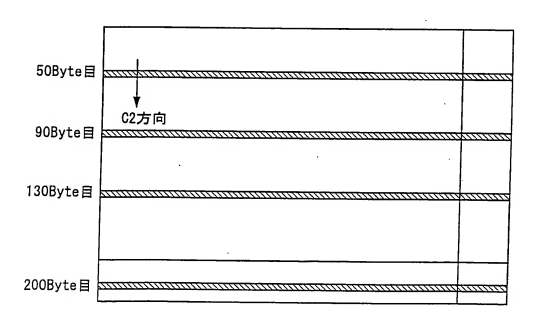
第1図

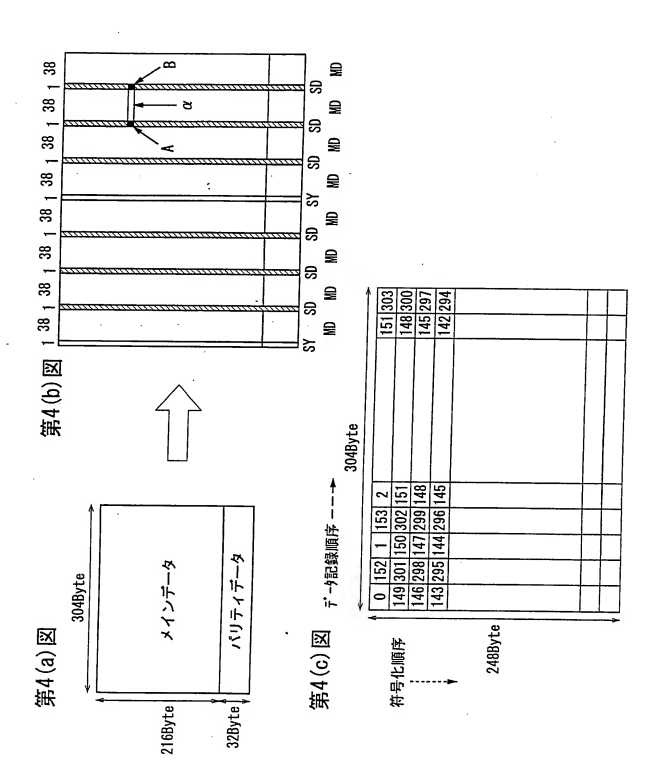


第2図

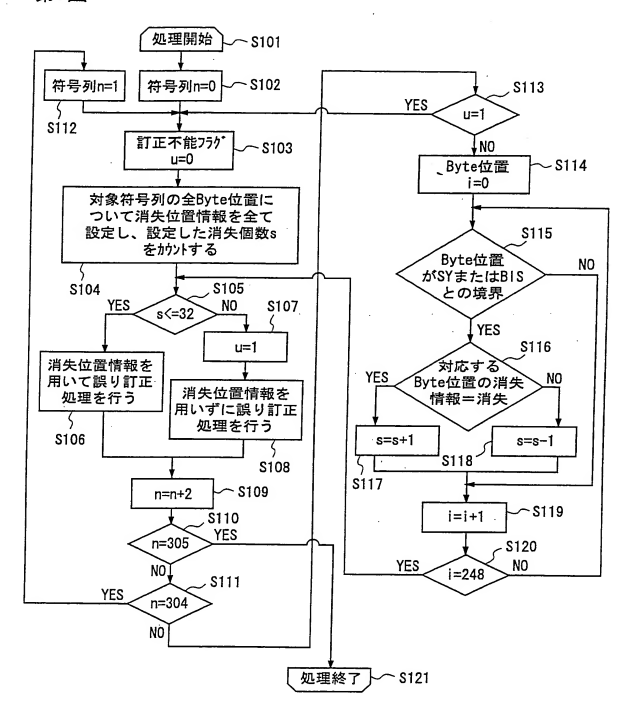


第3図

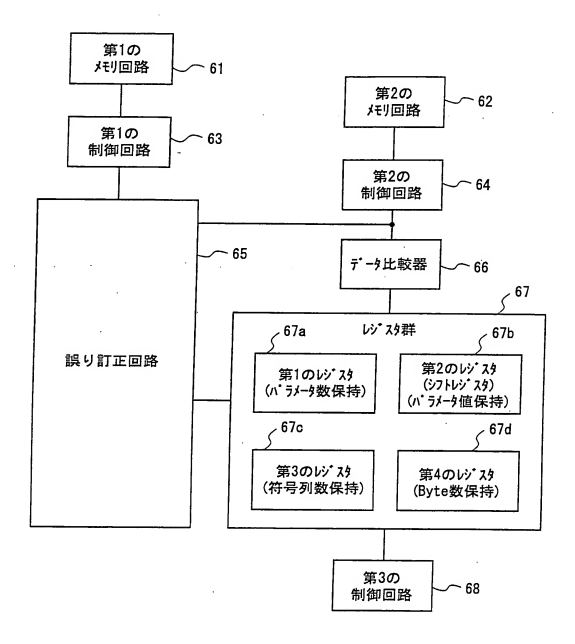




第5図



第6図



第7図

	뮺	뮫	皇
符号列 0	符号列2	符号列3	符号列4

	_					
0	152	1	153	2	151	303
149	301	150	302	151	148	300
146	298	147	299	148	145	297
143	295	144	296	145	142	294
ĺ						
]						j
			l			
						j
		.	.]	1		ł
						- 1
	}					

転送順序 ──

1 (153) 2 (154) (3

152 304

第8図

符号列 0	符号列 2	符号列4	符 号 列 6	符号列8	
<u>[[0]</u>	1	2/	3/	6/	T
149	150	151	152	153	
146	147	148	149	1501	
143	144	145	146	147	
113	714	115	116 1	117	
151	0	1/	2	3	
					· ·

対応する消失位置情報を取得する必要がある箇所

既に取得済みの消失位置 情報を再利用可能な箇所